

Scienza delle Finanze

A.A. 2025/2026

Domande di riepilogo:
imposte

Q1: imposte ed incidenza

L'Indonesia ha introdotto una nuova tassa sui biglietti aerei di 100 euro per volo. I viaggiatori per lavoro hanno un'elasticità della domanda di -1,2, mentre chi viaggia per turismo ha un'elasticità di -3.

Le compagnie aeree possono praticare una discriminazione di prezzo: possono applicare prezzi diversi ai passeggeri che appartengono a queste categorie modificando i prezzi dei posti *business* e *economy*.

- Quale tipologia di passeggeri sarà più penalizzata dall'introduzione dell'imposta? Giustificate la vostra risposta aiutandovi con l'analisi grafica.
- Come cambierebbe la vostra risposta se l'imposta fosse definita come imposta *ad valorem* (ad esempio, il 10% del costo?)
- Cosa succederebbe se, insieme alla tassa sui biglietti aerei, l'Indonesia avesse anche introdotto un tetto massimo al prezzo dei biglietti?
- Cosa succederebbe invece se la tassa sui biglietti aerei fosse utilizzata per finanziare un programma di rimodernamento degli aerei (di cui i consumatori valutano positivamente i benefici?)

Q2: tassazione ottimale e inefficienze

Nelle Isole Cayman ci sono due tipi di lavoratori:

- lavoratori altamente qualificati, che guadagnano 20 dollari all'ora,
- lavoratori poco qualificati, che guadagnano 10 dollari l'ora.

Il sistema fiscale prevede un'imposta proporzionale del 20% sul reddito. Il governo delle Cayman sta però considerando di sostituirlo con uno *regressivo* che permetterebbe di ottenere lo stesso livello di gettito, aumentando le imposte sui lavoratori poco qualificati (al 40%) e introducendo un'esenzione totale per i lavoratori altamente qualificati.

- Discutete se, secondo voi, questo sistema regressivo sarebbe più o meno vantaggioso del sistema fiscale precedente alla luce della teoria sulla tassazione ottimale. Giustificate la vostra risposta aiutandovi con l'analisi grafica.
- Quali sarebbero le implicazioni sull'equità? Per rispondere fate riferimento alla *tassazione ottimale dei redditi*

Q3a: imposte sul reddito e offerta di lavoro

Dopo esservi laureati, trovate un lavoro in una società di consulenza con un salario orario di 25 euro all'ora. Il vostro lavoro è estremamente flessibile: potete scegliere liberamente quanto lavorare (il numero massimo di ore è di 2000 all'anno).

Supponete che esista una tassazione sui redditi con questa struttura:

- Nessuna tassazione per i redditi fino ai 10000 euro
- Aliquota marginale del 20% per i redditi tra i 10000 e i 30000 euro
- Aliquota marginale del 70% per i redditi superiori a 30000 euro
- Descrivete (aiutandovi con l'analisi grafica) il problema di scelta delle ore di lavoro confrontando questo sistema fiscale con il caso di nessuna tassazione sul reddito.

Q3b: imposte sul reddito e offerta di lavoro

- Ci sono alcuni livelli di offerta di lavoro rispetto ai quali è *meno probabile* che ricada la vostra scelta? Perché (o perché no)? Quali tipologie di individui potrebbero scegliere di lavorare più di 1,200 ore e raggiungere quindi l'aliquota marginale massima?
 - *Suggerimento:* pensate alla forma delle curve di indifferenza
- Immaginate di scegliere di lavorare 1,500 ore all'anno. In assenza di tassazione avreste lavorato comunque 1,500 ore l'anno: se tutti gli individui fossero come voi, quali sarebbero le implicazioni sulla relazione tra gettito e tassazione
 - *Suggerimento:* pensate alla forma della curva di Laffer